

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

أ.منار الراشد



1. study
2. reading
3. review

idea

At 10:30
meeting

university

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ أَعْدَادًا مُكَوَّنَةً مِنْ ثَلَاثَةِ
أَرْقَامٍ، وَأَسْتَغْمِلُ التَّقْدِيرَ
لِلتَّأَكُّدِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ.



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَاتَّكِدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: المثالان (١، ٢)

١ ١٧ + ١٦٤

٢ ٢٥٥ + ١٥٦

٣ ٣٥٥
١٥٦ +

٤ ٢٧٢
١٤٨ +

٥ فِي مَكْتَبَةِ الصَّفِّ الثَّالِثِ ١٧٦ قِصَّةً، وَفِي مَكْتَبَةِ الصَّفِّ الثَّانِي ٢٣٨ قِصَّةً، فَكَمْ قِصَّةً فِي الْمَكْتَبَتَيْنِ؟

٦ أَتَحَدَّثُ مَا أَهْمِيَّةُ التَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ؟

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَاتَّكِّدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: المثالان (٢، ١)

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 709 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 097 \\ + 01 \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 408 \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 099 \\ + 09 \\ \hline \end{array}$$

١١

$$27 + 607$$

١٤

$$217 + 43$$

١٣

$$089 + 108$$

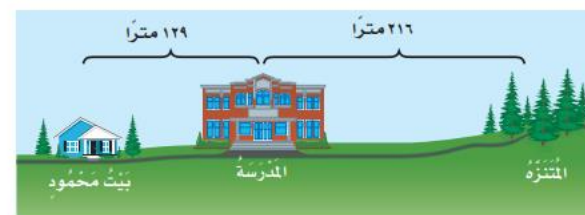
١٦

$$091 + 173$$

١٥

١٧ عُرِضَتْ دَرَجَتَانِ لِلْبَيْعِ بِسِعْرِ ١٩٩ رِيَالًا وَ ٤٥٨ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا ثَمَنُ الدَّرَجَتَيْنِ مَعًا؟

١٨ القِيَّاسُ: ما الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ بَيْنَ بَيْتِ مُحَمَّدٍ وَالْمُنْتَزَهِ ذَهَابًا وَإِيَابًا؟ (اُسْتَعِينُ بِالْخَرِيطَةِ).



الجبر: اكتب العدد المناسب في \square ، وأذكر اسم الخاصية:

$$240 + \square = 679 + 240 \quad \text{٢٩}$$

$$(6 + 24) + \square = 6 + (24 + 13) \quad \text{٢٠}$$

$$989 = \square + 989 \quad \text{٢١}$$

$$(39 + \square) + 565 = 39 + (6 + 565) \quad \text{٢٢}$$

إلى اللقاء
استودعتكم الله ونلتقي غداً

